

Soğutucu Akışkan R32 GWP 675
 Soğutucu akışkan iklim değişikliğine sebep olur. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkanlar atmosfere sızıntı durumunda yüksek GWP 'ye sahip olanlara göre daha az küresel ısınmaya sebep olacaktır. Bu cihaz GWP'si 675 'e eşit olan soğutucu akışkan içerir. Bunun anlamı eğer bu akışkandan 1 kg atmosfere sızarsa bunun küresel ısınmaya etkisi 100 yıllık periyoddan fazla süre için 1kg CO2 den 675 kat daha fazla olur. Asla soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye çalışmayın ve cihazı kendiniz sökmeye çalışmayın. Daima bir profosyonele danışın.

Marka		Alarko	Alarko	Alarko	
İlç ünite model adı		FLRSP0901HWI	FLRM0901CAI	FLRM0901DUI	
Dış ünite model adı		FLR4M36018	FLR4M36018	FLR4M36018	
Soğutma Modu					
SEER		6.2	5.7	6.0	
Enerji verimliliği sınıfı		A++	A+	A+	
Dizayn yükü (Pdizaync)	kW	10.6	10.1	10.1	
Enerji tüketimi	kWh/y	595	620	589	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ortalama)					
SCOP		3.8	3.8	3.8	
Enerji verimliliği sınıfı		A	A	A	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (-10℃)	9.0	8.1	8.1	
Kapasite	kW (-10℃)	8.305	7.100	7.000	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (-10℃)	0.696	1.000	1.100	
Enerji Tüketimi	kWh/y	3316	2984	2984	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ilık) Opsiyonel					
SCOP		--	--	--	
Enerji verimliliği sınıfı		--	--	--	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (2℃)	--	--	--	
Kapasite	kW (2℃)	--	--	--	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (2℃)	--	--	--	
Enerji Tüketimi	kWh/y	--	--	--	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Soğuk) Opsiyonel					
SCOP		--	--	--	
Enerji verimliliği sınıfı		--	--	--	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (-22℃)	--	--	--	
Kapasite	kW (-22℃)	--	--	--	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (-22℃)	--	--	--	
Enerji Tüketimi	kWh/y	--	--	--	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Ses güç seviyesi (iç ünite)	dB(A)	55	58	60	
Ses güç seviyesi (dış ünite)	dB(A)	72	72	72	

Soğutucu Akışkan R32 GWP 675
Soğutucu akışkan iklim değişikliğine sebep olur. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkanlar atmosfere sızıntı durumunda yüksek GWP 'ye sahip olanlara göre daha az küresel ısınmaya sebep olacaktır. Bu cihaz GWP'si 675 'e eşit olan soğutucu akışkan içerir. Bunun anlamı eğer bu akışkandan 1 kg atmosfere sızarsa bunun küresel ısınmaya etkisi 100 yıllık periyoddan fazla süre için 1kg CO2 den 675 kat daha fazla olur. Asla soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye çalışmayın ve cihazı kendiniz sökmeye çalışmayın. Daima bir profosyonele danışın.

Marka		Alarko	Alarko	Alarko	
İlç ünite model adı		FLRSP0901HWI	FLRM0901DUI	FLRM0901CAI	
Dış ünite model adı		FLR5M42018	FLR5M42018	FLR5M42018	
Soğutma Modu					
SEER		6.1	5.8	6.1	
Enerji verimliliği sınıfı		A++	A+	A++	
Dizayn yükü (Pdizaync)	kW	12.3	12.3	12.3	
Enerji tüketimi	kWh/y	706	742	706	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ortalama)					
SCOP		3.5	3.8	3.8	
Enerji verimliliği sınıfı		A	A	A	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (-10℃)	9.5	9.5	9.5	
Kapasite	kW (-10℃)	7.411	8.085	7.785	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (-10℃)	2.089	1.415	1.715	
Enerji Tüketimi	kWh/y	3800	3500	3695	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ilık) Opsiyonel					
SCOP		--	--	--	
Enerji verimliliği sınıfı		--	--	--	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (2℃)	--	--	--	
Kapasite	kW (2℃)	--	--	--	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (2℃)	--	--	--	
Enerji Tüketimi	kWh/y	--	--	--	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Soğuk) Opsiyonel					
SCOP		--	--	--	
Enerji verimliliği sınıfı		--	--	--	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (-22℃)	--	--	--	
Kapasite	kW (-22℃)	--	--	--	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (-22℃)	--	--	--	
Enerji Tüketimi	kWh/y	--	--	--	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Ses güç seviyesi (iç ünite)	dB(A)	55	58	60	
Ses güç seviyesi (dış ünite)	dB(A)	72	72	72	

Soğutucu Akışkan R32 GWP 675
Soğutucu akışkan iklim değişikliğine sebep olur. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkanlar atmosfere sızıntı durumunda yüksek GWP 'ye sahip olanlara göre daha az küresel ısınmaya sebep olacaktır. Bu cihaz GWP'si 675 'e eşit olan soğutucu akışkan içerir. Bunun anlamı eğer bu akışkandan 1 kg atmosfere sızarsa bunun küresel ısınmaya etkisi 100 yıllık periyoddan fazla süre için 1kg CO2 den 675 kat daha fazla olur. Asla soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye çalışmayın ve cihazı kendiniz sökmeye çalışmayın. Daima bir profesyonele danışın.

Marka		Alarko	Alarko	Alarko	
İlç ünite model adı		FLRSP0901HWI	FLRM0901CAI	FLRM0901DUI	
Dış ünite model adı		FLR2M18018	FLR2M18018	FLR2M18018	
Soğutma Modu					
SEER		6.1	6.1	6.1	
Enerji verimliliği sınıfı		A++	A++	A++	
Dizayn yükü (Pdizaync)	kW	5.3	5.3	5.3	
Enerji tüketimi	kWh/y	303	303	303	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ortalama)					
SCOP		3.8	4.0	4.0	
Enerji verimliliği sınıfı		A	A+	A+	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (-10℃)	4.8	4.3	4.6	
Kapasite	kW (-10℃)	3.847	4.215	4.025	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (-10℃)	0.953	0.085	0.575	
Enerji Tüketimi	kWh/y	1768	1505	1695	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ilık) Opsiyonel					
SCOP		--	--	--	
Enerji verimliliği sınıfı		--	--	--	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (2℃)	--	--	--	
Kapasite	kW (2℃)	--	--	--	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (2℃)	--	--	--	
Enerji Tüketimi	kWh/y	--	--	--	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Soğuk) Opsiyonel					
SCOP		--	--	--	
Enerji verimliliği sınıfı		--	--	--	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (-22℃)	--	--	--	
Kapasite	kW (-22℃)	--	--	--	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (-22℃)	--	--	--	
Enerji Tüketimi	kWh/y	--	--	--	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Ses güç seviyesi (iç ünite)	dB(A)	55	58	60	
Ses güç seviyesi (dış ünite)	dB(A)	65	65	65	

Soğutucu Akışkan R32 GWP 675
 Soğutucu akışkan iklim değişikliğine sebep olur. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkanlar atmosfere sızıntı durumunda yüksek GWP 'ye sahip olanlara göre daha az küresel ısınmaya sebep olacaktır. Bu cihaz GWP'si 675 'e eşit olan soğutucu akışkan içerir. Bunun anlamı eğer bu akışkandan 1 kg atmosfere sızarsa bunun küresel ısınmaya etkisi 100 yıllık periyoddan fazla süre için 1kg CO2 den 675 kat daha fazla olur. Asla soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye çalışmayın ve cihazı kendiniz sökmeye çalışmayın. Daima bir profosyonele danışın.

Marka		Alarko	Alarko	Alarko	
İlç ünite model adı		FLRSP0901HWI	FLRM0901CAI	FLRM0901DUI	
Dış ünite model adı		FLR3M27018	FLR3M27018	FLR3M27018	
Soğutma Modu					
SEER		6.1	6.1	6.1	
Enerji verimliliği sınıfı		A++	A++	A++	
Dizayn yükü (Pdizaync)	kW	7.9	7.9	7.9	
Enerji tüketimi	kWh/y	453	454	454	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ortalama)					
SCOP		4.0	4.0	4.0	
Enerji verimliliği sınıfı		A+	A+	A+	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (-10℃)	5.6	5.3	5.7	
Kapasite	kW (-10℃)	5.049	4.700	5.218	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (-10℃)	0.551	0.600	0.482	
Enerji Tüketimi	kWh/y	1960	1855	1995	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ilık) Opsiyonel					
SCOP		--	--	--	
Enerji verimliliği sınıfı		--	--	--	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (2℃)	--	--	--	
Kapasite	kW (2℃)	--	--	--	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (2℃)	--	--	--	
Enerji Tüketimi	kWh/y	--	--	--	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Soğuk) Opsiyonel					
SCOP		--	--	--	
Enerji verimliliği sınıfı		--	--	--	
Dizayn yükü (Pdizaynh)	kW (-22℃)	--	--	--	
Kapasite	kW (-22℃)	--	--	--	
Yedek Isıtma Kapasitesi	kW (-22℃)	--	--	--	
Enerji Tüketimi	kWh/y	--	--	--	
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Ses güç seviyesi (iç ünite)	dB(A)	55	58	60	
Ses güç seviyesi (dış ünite)	dB(A)	68	68	68	